

ESPi 360 S

Sensor de Presença para Iluminação



O sensor de presença ESPi 360 S é muito fácil de instalar. Ele foi desenvolvido para instalar em bocal E27, em ambiente interno, e possui função Fotocélula. É utilizado no acionamento automático de lâmpadas através da detecção de movimento por meio de um sensor infravermelho que reconhece as fontes de calor. Assim o produto alia características de praticidade, economia de energia e segurança.

- » Ângulo de detecção: 360°
- » Distancia máxima de detecção 6 metros.
- » Ajuste de tempo: 10 segundos a 10 minutos
- » Altura de instalação: 2,2 metros a 4 metros

Especificações técnicas

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Tensão de Alimentação | Bivolt automático (100 ~ 240 Vac) |
| Frequência da rede elétrica | 50/60 Hz |
| Temperatura de operação | -20° a 40 °C |
| Altura de instalação | 2,2 - 4m |
| Ângulo de detecção | 360° |
| Ajustes de tempo | 10 seg, 1 min, 5 min, 10 min |
| Ajuste de luminosidade de detecção | Sol (Dia e noite) e Lua (noite) |
| Grau de proteção | IP20 (ambientes internos) |
| Potência máxima da(s) lâmpada(s) | 60W |
| Fator de potência da(s) lâmpada(s) | FP ≥ 0,7 |
| Distância máxima de detecção | 6 metros (a 24 °C) |

Fotos

